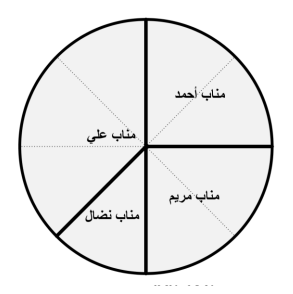
الأعـــداد الكســريّـة

112	+Im +Im	114 114 114	115 115 115	1 6 1 6 1 6	118 118 118 118 118 118	1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 9 1 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	
		4	1 5	1 6	1 8	1 9	10	1 1 1 2		

الحصّة الأولى

القدرات المستوجبة.....

المكتسبات السابقة:.....



 $3 \times \bigcirc = 82$

 $\bigcirc = 82:3$

 \bigcirc = $\frac{82}{}$

- تعتبر كعكة مرطبات شكلها دائري قسّمت إلى 8 قطع متقايسة -أكمل الفراغ:

. عمل العربي. يمثّل مناب أحمد.....

يمثّل مناب مريم.....

يمثّل مناب نضال.....

يمثّل مناب علي.....

تأمّل مايلي

الحالة الثانية

 $8 \times \bigcirc = 22$ = 22 : 8 $= \frac{22}{8}$

الحالة الاولى

 $2 \times \bigcirc = 30$ = 30 : 2 $= \frac{30}{2}$

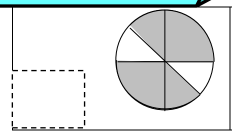
إذا كان a عددا صحيحا طبيعيا و b عددا صحيحا

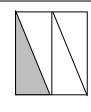
طبيعيا مخالفا للصفر فإنّ الخارج المضبوط لقسمة a على b على و العددا الكسري

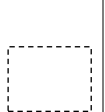
.... و b يسمّى a

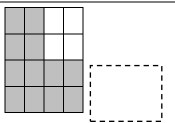
- 1) في أي حالة من الحالات الثلاث لا يمكنك ان تعوّض 🕜 بعدد عشري؟
- 2) إذا ما هو حسب رأيك العدد الذي يمكن ان يعبّر عن 👉 في هذه الحالة ؟

عبر بعدد كسري عن المساحة الملوّنة في كلّ شكل من الأشكال التالية









ليكن a عددا صحيحا طبيعيا و b عددا صحيحا طبيعيا مخالفا للصّفر a عدد الكسري a على هو العدد الذي إذا ضربناه في b نتحصّل العدد a أي a على هو العدد الذي إذا ضربناه في

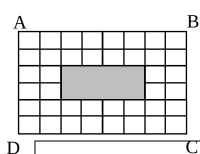
5

أتمم الفراغات بما يناسب

$$\frac{22}{8} \times 8 = \dots \qquad \frac{30}{2} \times 2 = \dots$$

$$\frac{11}{5} \times 5 = \dots$$
 $\frac{82}{3} \times 3 = \dots$

$$\frac{82}{3} \times 3 = \dots$$



نعتبر الرّسم المقابل اعط كتابتين مختلفتين للعدد الكسري الذي يمثل المساحة الملوّنة بالنسبة إلى مساحة المستطيل ABCD. ماذا تلاحظ ؟

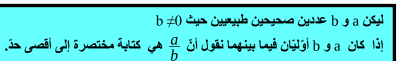
نتحصّل على كتابات مختلفة لعدد كسري إذا ضربنا بسطه و مقامه في نفس العدد المخالف للصفر أو إذا قسمنا بسطه و مقامه على قاسم مشترك لهما.

إذا كان a و b و n اعدادا صحيحة طبيعية حيث 0≠ b و 0≠ n فإن

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times \dots}{b \times \dots}$$

إذا كان a و b اعدادا صحيحة طبيعية حيث b ≠0 و n قاسما مشتركا لهما فإن

$$\frac{a}{b} = \frac{a : \dots}{b : \dots}$$





القدرات المستوجبة:
المكتسبات السابقة:
أ) بيّن أنّ $\frac{13}{5} = \frac{39}{5}$ ثمّ قارن بين 15×13 و 5×39
(دون القيام بالعمليتين)
$rac{26}{34}$ ب 2 قارن بین 143 2 و 2 26 ثم بین 2 ثم بین 2 و 2
34 187
إذا كان a وb وb أعدادا صحيحة طبيعيّة
حيث 0≠0 فإن ع
$\dots imes \dots = \dots imes \dots$ تطبيقات $\dfrac{a}{b} = \dfrac{c}{d}$ يعني $\dfrac{a}{b}$ يعني $\dfrac{a}{b}$ يعني $\dfrac{a}{b}$ يعني $\dfrac{a}{b}$ يعني $\dfrac{a}{b}$
$2 = {6}$ $\frac{5}{} = 1$ ${27} = \frac{38}{54}$ $\frac{13}{5} = {15}$
أ) قارن بين $20 imes 21$ و $35 imes 12$ ثمّ استنتج مساواة بين عددين كسريّين.
$\frac{\dots}{12}$. = $\frac{\dots}{21}$ ب) اتمم بعددین مناسبین
د) قارن بین $\frac{165}{110}$ و $\frac{84}{56}$.

كلّ عدد عشريّ يكتب في شكل عدد كسريّ مقامه قوّة لـ

3

<u>تمرین</u>

أجب بصواب أو خطأ ثمّ اصلح الخطأ ان ورد:

		ת כבי זה ובבים וט כנכו	، بحب بحبور ب
$\frac{3\times 6}{3\times (2+5)} = \frac{6}{2+5} = \frac{6}{7}$	$\frac{2\times4\times3}{3\times4\times2\times5} = \frac{1}{5}$	$\frac{5+2\times 3}{4\times 3} = \frac{5+2}{4} = \frac{7}{4}$	$\frac{5+2}{3+2} = \frac{5}{3}$

2 كتب الأعداد المناسبة مكان النقاط

يكون العدد الكسري عشريّا إذا كانت القواسم الأوّليّة $\frac{3}{125} = \frac{...}{1000}$ ً لمقام إحدى كتاباته الكسريّة هي أو

 $\frac{14}{25} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1000}$

2) من بين الأعداد الكسرية التالية توجد أعداد عشرية ، أذكرها

 $\frac{1}{7}$; $\frac{17}{125}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{33}{110}$; $\frac{25}{6}$; $\frac{13}{20}$; $\frac{5}{2}$

3) بيّن أنّ العدد الكسري $\frac{435}{232}$ عشريّا.

لكل عدد كسري عشري كتابة عشرية کتابة ذات فاصل

العمل المطلوب:

القدرات المستوجبة:

المكتسبات السابقة:....

مقارنة أعداد كسرية

هل يمكنك شراء كتاب سعره $\frac{5}{4}$ المبلغ الذي تملكه ؟ علّل جوابك.

ضع كلاّ من الأعداد التالية في الخانة المناسبة به.

 $\frac{19}{19}$; $\frac{15}{13}$; $\frac{101}{100}$; $\frac{17}{19}$; $\frac{19}{17}$; $\frac{21}{19}$; $\frac{19}{23}$; $\frac{17}{17}$; $\frac{21}{23}$

ان کان a عددا صحیحا طبیعیّا و b عددا صحیحا bطبيعيا مخالفا للصغر فإن

أصغر من 1	مساو لـ1	أكبر من 1

قارن العددين الكسريين في كلّ حالة

 $\frac{3189}{53}$ و $\frac{1178}{53}$ ($\frac{23}{29}$ و $\frac{16}{29}$

قارن العددين الكسريين في كلّ حالة

أ) $\frac{9}{11}$ و $\frac{43}{47}$ و أ

کان له اصغر مقام ای $\frac{a}{-} > \frac{a}{-}$ يغني $\mathbf{b} < \mathbf{d}$

إذا اتّحد عددان كسريان في البسط فأكبرهما من

طبيق قاعدة مقارنة	لمقارنة عدين كسريين مختافين يمكن مقاميهما و تع عدين كسريين لهما نفس	فة في ثلثي	تسابق أحمد و أيمن بدرّاجتيهما فقطع أحمد المساه ساعة بينما قطعها أيمن في أربعة أخماس السّاعة . رتّبهما حسب توقيتيهما.	5
			-1:-1	
			<mark>تطبيقات</mark> قارن العددين الكسريين في كلّ حالة	1
		$\frac{27}{55}$ 9 $\frac{14}{35}$	$\frac{31}{23}$, $\frac{23}{25}$	
		359 382	28 14	
		$\frac{359}{38}$ 9 $\frac{382}{57}$	$\frac{28}{34}$ 9 $\frac{14}{15}$	

مجموع عددين كسريين لهما نفس المقام هو عدد

كسري له نفس المقام و بسطه مجموع البسطين.

 $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{\dots + \dots}{\dots}$



القدرات المستوجبة:

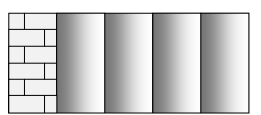
المكتسبات السابقة:

العمليات على الأعداد الكسرية



1) جمع الأعـداد الكسريّـة و طرحها

لتغطية حائط بصفوف من الجليز تمّ تقسيمه إلى مساحات متقايسة كما هو مبين في الرسم .



ما هو العدد الكسري الذي يمثل المساحة المغطّاة بالنسبة إلى المساحة الجمليّة ؟

"قال فوزي " لإتمام تغطية الحائط يجب تغطية $\frac{3}{5}$ المساحة الجملية ثم تغطية خمسها

هل توافقه ؟ علّل جوابك

للذهاب إلى المدرسة قطع سامي المسافة الفاصلة بين المنزل ومحطة الحافلة في خمس $\left(\frac{1}{5}\right)$ السّاعة ثم ركب الحافلة لمدة ثلث السّاعة. ما هو بالسّاعة الوقت الذي قضاه سامي بين المنزل و المدرسة علما إنه لم يترقب الحافلة $\left(\frac{1}{5}\right)$

كمل الفر اغ

$$\frac{19}{2}$$
 + 125 = + 125 = 134,5 (أ

$$\frac{3147}{3}$$
 + 45300 = + 45300 = 46349 (ب

ج) 4 و 23 عددان أوليّان فيما بينهما إذن المقام مشترك الأصغر للعددين

$$\frac{7}{4}$$
 و $\frac{7}{4}$ هو $\frac{5}{23}$ هو $\frac{7}{4}$ $=\frac{7 \times}{4 \times ...} = \frac{161}{92}$ **9** $\frac{5}{23} = \frac{5 \times ...}{23 \times ...} = \frac{20}{92}$ بحیث $\frac{5}{23} + \frac{7}{4} = \frac{...}{...} + \frac{...}{...} = \frac{...}{...}$

التّعامل مع <u>الأقواس</u> يخضع إلى نفس القواعد المتّبعة في حساب عبارات بها أعداد صحيحة طبيعيّة

تطبيق

احسب المجاميع التالية

 $\frac{2}{5} + \frac{6}{5} =$ $(5 + \frac{3}{2}) + \frac{1}{7} =$

 $0,29 + \frac{5}{4} + 2,71 =$

 $\frac{4}{7} + (\frac{3}{5} + \frac{3}{7}) + \frac{12}{5} =$

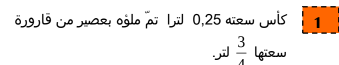
العمل المطلوب:.....العمل المطلوب



القدرات المستوجبة:................المكتسبات السابقة:..............

الفرق بين عددين كسريين لهما نفس المقام هو عدد كسري له نفس المقام و بسطه الفرق بين البسطين أي

$$\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{\dots - \dots}{\dots}$$



ما هي كمّية العصير المتبقّية في القارورة ؟

لحساب الفرق بين عددين كسريين مختلفين في المقام نوحّد و نطبّق قاعدة حساب الفرق بين عددين كسريين لهما نفس

أحسب

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1350}{2500}$$
 - 0,5 =

$$\frac{11}{32} - \frac{9}{192} =$$

احسب بأيسر طريقة

$$\frac{15}{4} - (\frac{3}{4} - \frac{2}{3}) =$$

$$9,2 - (4,7 + \frac{3}{2}) =$$

$$(\frac{3}{5} + \frac{1}{4}) - (\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) =$$

التّعامل مع الأقواس يخضع إلى نفس القواعد المتّبعة في حساب عبارات بها أعداد صحيحة طبيعيّة

تمثل المعطيات التالية نسبة الغيابات السّنوية لتلاميذ مدرسة

 ,	
80%	نسبة التلاميذ الذين لم يتغيبوا
1_	نسبة التلاميذ الذين تغيبوا عن حصّة واحدة
8	

جد العدد الكسري الذي يمثل نسبة التلاميذ الذين تغيبوا عن أكثر من حصة.

. H. H	1 . 1
, المطلوب:	ىعمر

القدرات المستوجبة:

المكتسبات السابقة:.....

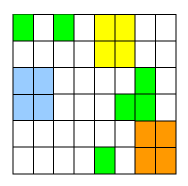


2) <u>ضرب الأعداد الكسريّـة</u> أكمل الكتابات التالية

اذا کان
$$a$$
 و b و a أعدادا صحيحة طبيعيّة حيث $b \neq 0$ فإنّ $c imes a$ $c imes a$ $c imes a$ $\cdots imes a$ $\cdots imes a$

$$\frac{5}{12} + \frac{5}{12} + \frac{5}{12} = 3 \times \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{\dots}$$
 $9 \quad \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \dots \times \frac{3}{5} = \frac{\dots}{5}$

2 لاحظ الرّسم التّالي



جد العدد الكسري الذي يمثّل المساحة الخضراء بالنّسبة إلى المساحة الجملية. علل جوابك.

ب) ما هو العدد الكسري الذي يمثل المساحة البرتقالية بالنَّسبة إلى المساحة الجمليَّة ؟

ج) ما هو العدد الكسري الذي يمثل مجموع المساحات البرتقاليةو الصفراء و الزرقاء بالنَّسبة إلى المساحة الجمليّة ؟ علل جوابك.

اذا كان a و $b \neq 0$ عددين صحيحن طبيعيّين حيث $b \neq a$ فإنّ

$$0 \times \frac{a}{b} = \dots$$
 $1 \times \frac{a}{b} = \frac{\dots}{\dots}$ $a \times \frac{1}{b} = \frac{\dots}{\dots}$

$$a \times \frac{1}{h} = \frac{\dots}{h}$$

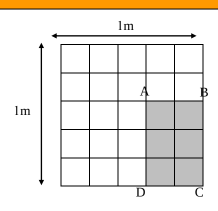


احسب الجذاءات التالية

2002× $\frac{1}{1001}$ = $36 \times \frac{1}{9} =$ $1 \times \frac{32}{65} =$

> احسب الجذاءات التالية معتمدا **الكتابة العشرية** لكلّ عامل اكتب كلّ نتيجة في شكل عدد كسري . ماذا تستنتج ؟

 $\frac{7}{2} \times \frac{1}{5} =$ $\frac{11}{10} \times \frac{9}{10} =$



3 تأمل الرسم التّالي أ) جد بالمتر العددين الكسريين الّذين يمثّلان

ت) احسب بالمتر المربّع مساحة المستطيل ABCD

ج) جد العدد الكسري الذي يمثل مساحة ABCD بالنسبة إلى مساحة المربّع. ماذا تلاحظ ؟

جذاء عددين كسريين هو عدد كسري بسطه جذاء بسطي العددين الكسريين ومقامه جذاء مقاميهما

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots}$$

125		1
125		4
	X	=
2		55
_		55

$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{2} =$$

أ) احسب الجذاءات التّالية
$$rac{2}{5} imes rac{3}{8} =$$

ث) اكتب في صيغة جذاء عاملين كلّ عدد من العددين التّاليين $\frac{15}{14}$ و

	İ	
	1	
	İ	
	1	
	İ	
	İ	
	1	
	1	
	İ	
	1	

احسب ذهنيّا الجذاءات التّالية



$\boxed{\frac{0}{25633} \times \frac{2002}{2001} =}$	$\frac{1256}{1256} \times \frac{13}{26} =$	$0 \times \frac{29}{35} =$	$\frac{4}{5} \times \frac{5}{5} =$
--	--	----------------------------	------------------------------------

6

احسب ذهنیا
$$\frac{17}{55663} \times \frac{55663}{17} = \frac{1225}{12} \times \frac{4}{1225} =$$

الحصّة السابعة

لقدرات المستوجبة:

المكتسبات السابقة:.....

إذا كان $\frac{a}{b}$ و $\frac{b}{d}$ عددين كسريين فإنّ $\frac{a}{b} \times \frac{b}{d} = \frac{\dots}{\dots}$

احسب و قارن في كلّ حالة

 $\frac{9}{11} \times \frac{15}{23}$ و $\frac{15}{23} \times \frac{9}{11}$ (أ

ضرب الأعداد الكسريّة هي عمليّة تبديليّة وتبديليّة وتبديليّة أي وتبديليّة أي $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots}$ و $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots}$ و $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} \times \frac{e}{f} = \frac{\dots}{\dots} \times (\frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots})$

 $\frac{1}{4} \times \left(\frac{2}{5} \times \frac{7}{3}\right)$ \circ $\left(\frac{1}{4} \times \frac{2}{5}\right) \times \frac{7}{3}$ (\circ

تطبيق

احسب بأيسر طريقة

$$\begin{array}{c|c}
0,25 \times \frac{4}{5} \times \frac{2}{5} = & 13 \times \left(\frac{12}{13} \times \frac{11}{5}\right) = \\
\hline
\frac{250}{753} \times \left(\frac{350}{200} \times \frac{753}{250}\right) = & \frac{15}{6} \times \frac{7}{4} \times \frac{6}{5} =
\end{array}$$

علبة حلوى بها 15 قطعة , استهلك منها اسكندر $\frac{2}{5}$ واستهلكت أخته ذكرى ثلثها.

احسب بطريقتين مختلفتين عدد القطع المستهلكة من طرف الأخوين.

ضرب الأعداد الكسريّة هي عمليّة توزيعيّة على الجمع والطّرح أي

$$\frac{a}{b} \times \left[\frac{c}{d} + \frac{e}{f} \right] = \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{a}{b} \times \left[\frac{c}{d} - \frac{e}{f} \right] = \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots}$$

تطييقات

احسب

1

2

$$\frac{17}{3} \times \frac{5}{4} - \frac{17}{3} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{7} \times \left[\frac{7}{16} + \frac{21}{5} \right] =$$

احسب

$$(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) \times (2 + \frac{1}{4}) =$$

$$\frac{3}{2} + \frac{5}{4} \times (4 + \frac{2}{5}) =$$

ضع أقواسا في المكان المناسب بحيث تكون ..

المساواة صحيحة

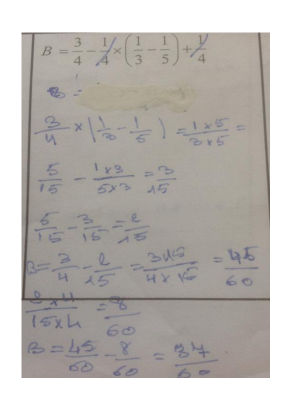
$$3+\frac{1}{2}\times 0+4=4$$
 (أ

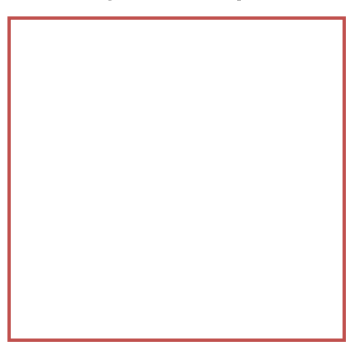
$$\frac{3}{4}$$
+1×2+ $\frac{1}{4}$ = $\frac{63}{16}$ (ب

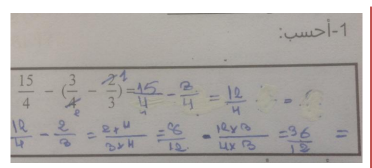
التعامل مع الأقواس يخضع إلى نفس القواعد المعتمدة في حساب عبارات بها أعداد صحيحة طبيعية

العمل المطلوب:...........العمل المطلوب:....

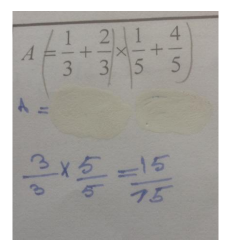
ما رأيك في هذه الإجابات .أصلح الخطأ إن وجد

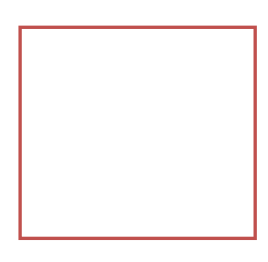












الحصّة الثامنة

المكتسبات السابقة:.....

مقلوب عدد كسرى مخالف للصّفر

$$12 \times \frac{1}{12} = 2 \times \frac{1}{2}$$
 و $2 \times \frac{1}{2}$



ج) ما هو بالساعة خمس $(\frac{1}{5})$ الخمسة ساعات ؟

0.2 ×5=

 $\frac{13}{5} \times \frac{5}{13} =$

 $b \neq 0$ و $a \neq 0$ عددين صحيحين حيث $a \neq 0$ و $a \neq 0$

مقلوب عدد صحيح طبيعيd مخالف للص

هو العدد الكسريّ الذي يرمز له بـ $rac{1}{d}$ حيث

 $d \times \frac{1}{d} = \dots$

مقلوب العدد الكسري المخالف للصفر $rac{a}{b}$ هو العدد

$$\frac{b}{a}$$
 الكسري

$$\frac{a}{b} \times \frac{b}{a} = \dots$$

لنا إذن

ضع مكان النّقطة عددا مناسبا ضع مكان النّقطة عددا
$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{3} = 1$$
 ; $\frac{2}{5} \times \dots = 1$

ما هو بالساعة ثلثي ثلاثة أنصاف ساعة ؟

$$\frac{1}{\frac{a}{b}} = \frac{\dots}{\dots}$$
 نرمز لمقلوب $\frac{1}{\frac{a}{b}}$ ب $\frac{a}{b}$

$\frac{1}{1}$ تطبیقات جد مقلوب کلّ عدد من الأعداد التّالیة $\frac{1}{5}$; $\frac{33}{9}$; 110	L
ضع مكان كلّ نقطة عددا صحيحا طبيعيا بحيث تتحقّق المساواة. 12,5 × = 1 ; $\frac{110}{111}$ × = 1) (

الحصّة التاسعة

القدرات المستوجبة:.....

قسمة عدد كسري على عدد كسري مخالف للصّفر



أ) ضع مكان كلّ نقطة عددا صحيحا طبيعيا مناسبا.

$$\frac{5}{6}$$
: $5 = \frac{....}{6}$ و بالتالي $\frac{5}{6} = \times \frac{1}{6}$

$$\frac{2}{3}$$
:6=.....× $\frac{2}{3}$ =.....×

قسمة عدد كسري $\frac{a}{b}$ على عدد صحيح طبيعي مخالف للصّفر تؤوّل إلى ضرب العدد الكسري في مقلوب العدد الصّحيح الطّبيعي.

$$\frac{a}{b}$$
:d = $\frac{\cdots}{\cdots}$ = $\frac{\cdots}{\cdots} \times \frac{\cdots}{\cdots}$

ب) قارن نتيجتي العمليّتين في كلّ حالة

 $\frac{5}{6} \times \frac{1}{5}$ e $\frac{5}{6}$:5 $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$ e $\frac{3}{5}$:3

احسب و اختزل ما يلي $\frac{1}{7}$

$$\frac{29}{116}:4=$$

اكتب في شكل عدد كسري كلّ من المقترحات التّالية

أ) ربع الثّلثين. ب) سدس الثلاثة أسباع.

أ) أعط الكتابة العشرية لـ $\frac{1}{2}$ و أ

ب) إستنتج حساب الجذاءات التالية

$$44 \times 0.25 = \frac{28}{5} \times 0.25 = \frac{2}{3} \times 0.5 = 14 \times 0.5 =$$

 $\frac{12}{33}:2=$

ضرب عدد کسري بـ 0,25 يعود إلى قسمته على

ضرب عدد کسري به 0,5 يعود إلى قسمته على

ı	1
	4

4 أ) احسب الآعداد التالية معتمدا الكتابات العشرية

7	5	27	9
$\frac{-}{2}$:	$\frac{1}{4}$	$\frac{-}{10}$:	$\frac{1}{2}$



ا) قارن نتيجتي العمليّتين في كلّ حالة

$$\frac{7}{2} \times \frac{4}{5}$$
 9 $\frac{7}{2} : \frac{5}{4}$

$$\frac{27}{10} \times \frac{2}{9}$$
 e $\frac{27}{10} : \frac{9}{2}$

قسمة عدد كسري $\frac{a}{b}$ على عدد

إلى ضرب العدد الكسري $rac{a}{b}$ في

ج) ماذا تلاحظ ؟

نطبيق

أ) احسب و اختزل

ب) قارن نتيجتي العمليّتين في كلّ حالة

 $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{5}} e^{\frac{1}{\frac{2}{5}}}$

الحصّة العاشرة

 لقدرات المستوجبة:
 مكتسبات السابقة:

∨ - قيم تقريبيةّ ـ نسب مائوية - السلم



أ)أعط قيمة تقريبيّة بالآحاد لكلّ من الأعداد التّالية 21,74 9 0,5 9 3,478 9 6,095 9 0,985

نعتبر رقمه الذي يمثل الأجزاء من العشرات - إذا كان هذا الرّقم أكبر أويساوى 5 فإنّ القيمة التّقريبية بالآحاد للعدد هي مجموع جزءه الصحيح و 1 مثال: القيمة التّقريبية بالآحاد للعدد 42,82 هي 43 - إذا كان هذا الرّقم أصنغر أو يساوي 4 فإنّ القيمة التقريبية بالآحاد للعدد هي جزءه الصحيح مثال: القيمة التّقريبية بالآحاد للعدد 142, 28 هي 142

لتحديد قيمة تقريبية بالآحاد لعدد عشرى

ب) اعط قيمة تقريبيّة بالأجزاء من الأعشار لكلّ من الأعداد التّالية 87,351 و 0,409

تطبيق

اعط قيمة تقريبية بالآحاد ثم برقم بعد الفاصل لكلّ من العددين $\frac{31}{6}$ و 3,524

تمرین مرفوق بحلّ لاحظ التّدريج التّالي :

فاصلة نقطة هو العدد الذي يعين هذه النقطة على مستقيم مدرّج.



كل عدد كسري يمثل نقطة وحيدة من المستقيم المدرج و يسمى هذا العدد فاصلة تلك النقطة مثال :العدد 0 هو فاصلة النقطة O العدد 1 هو فاصلة النقطة ا

اكمل الفراغ

أ) العدد الكسري الّذي يمثل فاصلة النّقطة لـ هو........

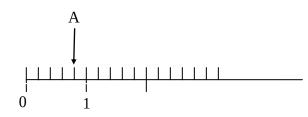
العدد الكسري الّذي يمثل فاصلة النّقطة K هو.......

 $\frac{2}{3}$ ب) نعلم أنّ العدد الكسري $\frac{2}{3}$ هو أصغر من 1 و هو أكبر من $\frac{1}{2}$ إذن النّقطة الّتي فاصلتها توجد بين ا و ل.

د) عدد يعيّن على الرّسم نقطة توجد على يمين ا يعني ذلك أنّه أكبر من

عدّة أعداد كسريّة مقامها 8 تحقّق هذا الشّرط من بينها $\frac{9}{8}$, ,

2



ب) ما هو العدد الكسري الذي يمثل فاصلة النّقطة A على نصف المستقيم المدرّج ؟

.....

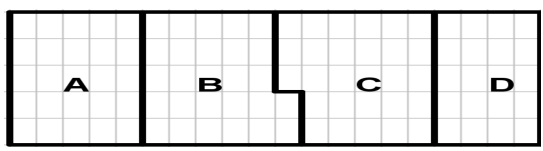
- ج) عيّن على نصف المستقيم النّقاط B و C و D و D و تالتي فاصلاتها على التّوالي $\frac{6}{5}$ و 2 و $\frac{23}{10}$ و 2,0.
- د) لتكن F النّقطة الممثّلة للعدد الكسري $\frac{7}{3}$, هل أنّ النّقطة F توجد بين النّقطتين D و F علّل جوابك.

.....

الحصّة الحادية عشر

القدرات المستوجبة: المكتسبات السابقة:

1 ____ يمثل الرّسم أسفله تقسيما لقطعة أرض إلى أربعة أجزاء A وB وC وD .



وزّعت الأجزاء الأربعة على أربعة فلّاحين كما يلي:

مناب	مناب الثّالث	مناب	مناب
الرّابع		الثّاني	الأوّل
بقية	<u>28</u> 100	<u>2</u> 10	ربع
القطعة	القطعة	(عشري) القطعة	القطعة

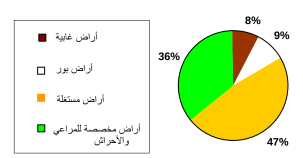
أ) اكتب مناب كلّ فلاح في صيغة نسبة مائوية.

مناب	مناب الثّالث	مناب	مناب
الرّابع		الثّاني	الأوّل

ب) احسب بالمتر المربّع مساحة مناب كلّ فلاّح إذا علمت أنّ المساحة الجمليّة لقطعة الأرض تساوي 4810m²

مناب	مناب الثّالث	مناب	مناب
الرّابع		الثّاني	الأوّل

				•		
يّة للأداء على القيمة	لنّسبة المائو	مه البائع أنّ ا	بنارا واعل	ضاعة كتب عليها 5,340 دب	ن مـــــــرین شتری حریف بد	L
				ً) الموظّف على تلك البضاعة		
T.V.A هو رمز لـ " الأداء على القيمة المضافة " "Taxe sur la Valeur Ajouteé") .سوحت حتى تحت ثّمن النهائيّ للبضاعة (TTC		
					كمل الفراغ:	1
P.T.T.C هو رمز لـ " التَّمن باحتساب الأداء" أو " التَّمن النّهائي"		T.V.A =		ى القيمة المضافة بالدّينار ه × = %		,
"Prix Toute Taxe Compri	ise "		PTT	ي للبضاعة بالدّينار هو + ≈ °C.	. • -	l
					طريقة ثانية	,
				نباعة بالدّينار هو	ثمن النّهائي للبص	الث
P.H.T هو رمز لـ " الثّمن بدون الأداء" "Prix Hors Taxe"	PTTC =			. × = ≈	× (+)
					بىقات	تط
	. <u>18%</u>	المضافة هي	لى القيمة	تّالي علما وأنّ نسبة الأداء ع	أتمم الجدول الُ	1
الثمن النّهائي PTTC بالدّينار	TV⁄ بالدّينار	القيمة المضافة A	الأداء على	الثمن بدون أداء PHTبالدّينار		
7906					الاختيار	
					الأوّل	
				14350	الاختيار	
					الثاني	



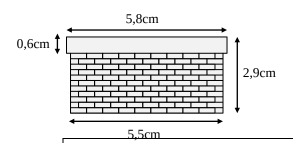
القدرات المستوجبة: المكتسبات السابقة:.....

نعلم أنّ مساحة البلاد التونسية 162,155 km² لاحظ المعطيات المبيّنة بالمخطط الدائري المقابل ثمّ احسب 1

توزيع الأراضي الفلاحية بالبلاد التونسية (المصدر وزارة الفلاحة)

- أ) مساحة الأراضي المستغلّة
 - ب) مساحة الأراضي البور.
 - ج) مساحة الأراضي الغابية.
 - ح) مساحة الأراضي المخصّصة للمراعي والأحراش.

2



يمثّل الشّكل أسفله تصميما لحائط . نعلم أنّ 1cm على التّصميم يوافق 100cm على الهيكل الحقيقي للحائط فنقول أيضا أنّ التّصميم مقدّم وفق السلّم 100.

احسب بالمتر الأبعاد الحقيقيّة للحائط.

توجد المعطيات التّالية في ركن خريطة:

الرّسم	توضيح	السلّم
	1 صنتمتر على التّصميم يوافق	$\frac{1}{100000}$
 1km 	100000 صنتمتر على الأرض	

اتمم الجدول أسفله بالقيم المناسبة :

		2,5	10	الأبعاد على الخريطة بالصّنتمتر
104	5100			الأبعاد الحقيقيّة بالمتر

استعمال الآلة الحاسبة (ذات العمليات الأربعة)

$$\frac{7}{5}$$
 , $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{4}$: قارن الأعداد التالية (1

2) اتمم الجدول التالي

	جبر للعدد				
	بثلاثة أرقام بعد الفاصل	برقمين بعد الفاصل	برقم بعد الفاصل		
512 ÷ 7					
2006 [÷] 158					
951 [÷] 66					

ليكن a عددا صحيحا طبيعيا و b عددا صحيحا طبيعيا مخالفا للصّفر aليكن aعلى هو العدد الذي إذا ضربناه في b نتحصّل العدد a

نتحصّل على كتابات مختلفة لعدد كسري إذا ضربنا بسطه و مقامه في نفس العدد المخالف للصفر.

ای

 $\frac{a}{b} = \frac{a \times n}{b \times n}$ فإن $n \neq 0$ و $p \neq 0$ و $p \neq 0$ فإن $p \neq 0$ إذا كان $p \neq 0$

نتحصّل على كتابات مختلفة لعدد كسري إذا قسمنا بسطه و مقامه على قاسم مشترك لهما, أي $rac{a}{b} = rac{a:n}{b:n}$ إذا كان a و a اعدادا صحيحة طبيعية حيث a و b و a قاسما مشتركا لهما فإن

إذا كان a وb وc وb أعدادا صحيحة طبيعيّة حيث b≠0 و d≠0 فإن

$$a \times d = c \times b$$
 يعني $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

يكون العدد الكسري عشريّا إذا كانت القواسم الأوّليّة لمقام إحدى كتابته الكسريّة 2 أو 5

إذا كان a عددا صحيحا طبيعيًا و b عددا صحيحا طبيعيًا مخالفا للصّغر فإنّ

... <u>_</u>

···· =... يعني a=b ...

إذا اتّحد عددان كسريان في المقام فأكبرهما من كان له أكبر, أي

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{b}$$
 يعني $a > c$

إذا اتّحد عددان كسريان في البسط فأكبرهما من كان له أصغر, أي

$$\frac{a}{b} > \frac{a}{d}$$
 يعني b < d

لمقارنة عددين كسريين مختلفين في المقام و البسط يمكن توحيد مقاميهما و تطبيق قاعدة مقارنة عددين كسريين لهما نفس المقام.

مجموع عددين كسريين لهما نفس المقام هو عدد كسري له نفس المقام و بسطه مجموع البسطين.

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{\dots + \dots}{\dots}$$

لحساب مجموع عددين كسريين مختلفين في المقام نوحّد مقاميهما و نطبق قاعدة حساب مجموع عددين كسريين لهما نفس المقام.

الفرق بين عددين كسريين لهما نفس المقام هو عدد كسري له نفس المقام بسطه الفرق بين البسطين.

$$\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{\dots - \dots}{\dots}$$

لحساب الفرق بين عددين كسريين مختلفين في المقام توحّد مقاميهما و نطبّق قاعدة حساب الفرق بين عددين كسريين لهما نفس المقام.

$$c \times \frac{a}{b} = \frac{... \times ...}{...}$$
 إذا كان a و b و c أعدادا صحيحة طبيعيّة حيث b \pm 0 إذا كان

$$a imes \frac{1}{b} = \frac{\dots}{\dots}$$
 إذا كان a عددا صحيحا طبيعيّا و b عددا صحيحا طبيعيّا و غددا صحيحا طبيعيّا و

جذاء عددين كسريين هو عدد كسري بسطه جذاء بسطي العددين الكسريين ومقامه جذاء مقاميهما.

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times \dots}{b \times \dots}$$
اُي

ضرب الأعداد الكسريّة هي عُمليّة تبديليّة وتجميعيّة أي

$$(\frac{a}{b} \times \frac{c}{d}) \times \frac{e}{f} = \frac{a}{b} \times (\frac{c}{d} \times \frac{e}{f})$$
 o $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{c}{d} \times \frac{a}{b}$

ضرب الأعداد الكسريّة هي عُمليَّة تُوزَيعيّة على الجمع والطّرح أي

$$\frac{a}{b} \times \left[\frac{c}{d} + \frac{e}{f} \right] = \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots}$$

$$a \left[c \quad e \right] \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

$$\frac{a}{b} \times \left[\frac{c}{d} - \frac{e}{f} \right] = \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} \times \frac{\dots}{\dots}$$

 $\dots \times \frac{\dots}{\dots} = \dots$ مقلوب عدد صحيح طبيعي ّ d مخالف للصفر هو العدد الكسريّ الذي يرمز له ب \dots حيث مقلوب عدد صحيح طبيعي ّ مخالف للصفر هو العدد الكسريّ الذي يرمز له ب

إذا كان ${\bf a}$ و ${\bf d}$ عددين صحيحين حيث ${\bf a}$ = 0 و ${\bf d}$ فإنّ مقلوب العدد الكسري المخالف للصفر ${\bf a}$ هو العدد

$$\frac{a}{b} \times \frac{b}{a} = \dots$$
 الكسري . $\frac{b}{a}$. لنا إذن

وسمة عدد كسري $rac{a}{b}$ على عدد صحيح طبيعي d مخالف لصفر تؤول إلى ضرب العدد الكسري في مقلوب العدد الصّديح الطّبيعي

$$\frac{a}{b}$$
: d = $\frac{\cdots}{\cdots}$ = $\frac{\cdots}{\cdots} \times \frac{\cdots}{\cdots}$